TW201765 (80106233)

Title of Application: Polyester resin for toner

Abstract:

A polyester resin for a toner capable of being stably prepared without an occurrence of an abrupt crosslinking reaction is provided. The polyester resin has a crosslinked structure and is derived from (a) at least one component selected from the group consisting of tribasic and tetrabasic carboxylic acid components and trihydric and tetrahydric alcohol components, (b) an aromatic or alicyclic diol component, at least one of the hydroxyl group of which is a secondary hydroxyl group, (c) optionally other diol component, and (d) a dicarboxylic acid component; wherein the contents of the units of the component (a) and the units of the component (b) satisfy the requirement represented by the following formula:

 $(8m+20n)a-(80m+80n) \le b \le (8m+20n)a-(12m+30n)$

wherein m represents the molar fraction of the tribasic carboxylic acid component and trihydric alcohol component units in the units derived from the component (a), n represents the molar fraction of the tetrabasic carboxylic acid component and tetrahydric alcohol component units in the units derived from the component (a), the sum of m and n is equal to 1, and a and b represent the molar fractions of the units of the component (a) and the units of the component (b) based on the total of the carboxylic acid components, respectively.

.

利 菙 民 國 專 報 中 (19)(12)

[11]公告編號:201765

(44)中華民國82年(1993)03月11日

明

全 2 頁

(51) Int · Cl 5: c08G63/12 G03G9/08

〔54〕名 稱:用於色粉之聚酯樹脂

[21]申 請 案 號:80106233

[22]申請日期:中華民國80年(1991)08月07日

〔72〕發 明 人:

> 田久正幸 田尻象運 岩崎等 久保伸司 伊藤昌宏 伊藤弘一

日本 日本

日本 日本

> 日本 日本

(71)申 請 . 人:

三菱麗陽股份有限公司

日本

5.

10.

15.

先生 (74)代 理 人:惲軼群 先生 蔡坤財

1

[57]申請專利範圍:

, 其玻璃轉化溫度(Tg)在50至75℃之間且 酸值不大於15mg - KOH/g, 衍生自(a)至 少由下列組成之組塁中選出之一成分:三 鹼基及四鹼基羧酸成分及三氫基及四氫基 醇成分,該三鹼基或四鹼基羧酸爲選自偏 苯六甲酸、甲苯-三羧酸、環己烷-三羧 酸、2,5,7-萘-三羧酸、1,2, 4-丁烷-三羧酸、1,2,5-己烷-三羧酸、1,3-二羧基-2-甲基-2 - 亞甲基 - 羧基丙烷、四(亞甲基 - 羧基) 甲烷、1,2,7,8-辛烷-四羧酸 及苯四甲酸、及其等之酸酐與低級烷酯; 而該三氫基或四氫基醇成分爲選自甘油、 1,1,1-三羥甲基乙烷、1,1,1 - 三羥甲基丙烷、1、1、1-三羥甲基 丁烷、五赤藻糖醇、1,1,2,2-四 **羥甲基乙烷及1,1,3,3-四羥甲基** 丙烷; (b) 芳香族或環脂族二醇成分,至 少其中之一羥基爲二級羥基; (c) 合宜之

2

(a) 成分單元及(b) 成分單元之含量滿足 下式之要求:

> $(8m + 20n) a - (80m + 80n) \le b \le$ (8m + 20n) a - (12m + 30n)

且, $2 \le a \le 23$

> $10 \le b \le 98$ $10 \le c \le 140$

 $77 \le d \le 100$

其中 m 表示由 (a) 成分衍生之單元中的三 鹼基羧酸成分及三氟基醇成分單元之莫耳 分率, n 表示由 (a) 成分衍生之單元中的 四鹼基羧酸成分及四氫基醇成分單元之莫 耳分率,m及n之總和等於1,且a、b 、 c 、 d 分別表示相對於羧酸成分總量之 (a) 成分單元、(b) 成分單元、(c) 成分 單元及(d)成分單元的莫耳分率。

2. 如申請專利範圍第1項之聚酯樹脂,其中 該二羧酸成分爲選自對苯二甲酸、異酞酸 、酞酸、順丁烯二酸、延胡索酸、中康酸

智慧財產局編印

- 、甲順丁烯二酸、依康酸、環己烷-二羧酸、丁二酸、己二酸、癸二酸、丙二酸及戊二酸、及其等之酸酐與低級烷酯。
- 3.如申請專利範圍第1項之聚酯樹脂,其中 該芳香族或環脂族二醇成分爲選自聚亞氧 5. 丙烷(m)-2,2-雙(4-羥基苯基) 丙烷(m表示亞氧丙基單元之莫耳數)、 環己烷二醇、氫化雙酚 A、氫化雙酚F及 氫化雙酚 S。
- 4 如申請專利範圍第1項之聚酯樹脂,其中 該其他二醇成分爲選自乙二醇、1,2一 丙烷二醇、1,3一丙烷二醇、1,4一 丙烷二醇、1,3一丁烷二醇、1,2一 丁烷二醇、二甘醇、三甘醇、四甘醇、1 ,6一己烷二醇、新戊二醇、環己烷二甲 醇及多亞氧乙基(n)-2,2一雙(4 一羥基苯基)丙烷-(n表示亞氧乙基單 元之莫耳數)。